Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/533,302

Examiner

James E. McDonough

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKASHIMA ET AL.

Art Unit

1755

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				1	Date	e					Cla	im		-		D	ate]	Cla	im				С	ate				
	_										Γ		эl		П	П	П							<u>~</u>	l		١						
Final	Original	3/25/07										Final	Original			- 1		-				ĺ	Final	Original	- 1							- 1	
ᇤ	ij	32										這	jr.		-		- 1			1		l	证	Ę,	l							- 1	
	U	`														.														\perp	\perp	_	
	1	7									Γ		51			П				\Box]		101									
	2	7							П		Γ		52											102								\perp	
	3	7							П		Γ		53											103									
	4	1				Г			П				54											104									
	5	1			Г						Γ		55											105						\perp			
	6	1				Г			П		Γ		56									}		106							\bot		
	7	1						П					57]		107						\dashv			
	8	1											58]		108							\dashv		
	9	1				Г							59											109						\Box		_	
	10	1				Π			П				60											110					\Box	\dashv		_	
	11	<i>'-</i>									Γ		61				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				111				oxdot			[
	12	-				Ι					Γ		62					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				112							\perp	\perp	
	13	-									Γ		63				\Box	\Box	\bot	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]		113				\Box			\perp	\bot	
	14	-											64	\Box				$oldsymbol{\bot}$]	L	114]			Ш		\Box	_		
-	15	-									[65]		115						\Box		_	
	16	Ŀ											66					\Box	\Box	$\perp \Gamma$		1	<u> </u>	116				Ш		┙	\dashv		
	17	-											67					\Box	\Box	$\perp \Gamma$				117				Ш		\Box	_	\perp	
	18												68]		118							\dashv		
	19	-			Г	Π					Γ		69											119							\perp		
	20	-				Г		Γ			ſ		70]		120		Ŀ					\sqcup		
	21	-			П	П					ſ		71											121						_	\Box		
	22	Ι-			Ī	Т			П		ſ		72											122							\Box	\perp	
	23	-			П	П							73											123			L			Ш	▃▍		
	24	-			П	Т	Г				ſ		74	П										124									
	25	Ι-				1					ſ		75											125								_	
	26	-					Г				ſ		76											126							Ш		
	27	-			П	Г	Г	П			ſ		77											127							Ш		_
	28	١-			П	1		Г	П	П	Π		78]		128				_		Ш	Ш		
	29		Г										79											129			_	L		Ш	Ш		
	30		Γ		П	Т	Г				Γ		80			\neg								130			L				Ш		
	31	Г					П	Т			Γ		81											131		L					Ш		
	32	Π					Γ		Γ		Ī		82					\Box	\Box	\Box				132			_	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
	33						Ι				Ī		83					\Box	\Box]		133		_	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш	Ш		
	34										Ī		84						\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]		134			<u> </u>			Ш	Ш		
	35										Ī		85						\Box	\Box		1		135		L	lacksquare				Ш	ļ	
	36										- [86							\Box]		136				L		Ш	Ш		
	37					oxdot	\Box				[87									1	<u></u>	137		<u> </u>	<u> </u>	∟	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
-	38												88						T			_		138		_		_	_	\sqcup	Ш		
	39	Π									Ī		89						\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				139			Ŀ	_		Ш	Ш		
	40			L		\Box							90						\Box				L	140		$oxed{oxed}$	_		\Box	Ш	Ш		
	41										Ī		91						$oldsymbol{\mathbb{I}}$			1		141					<u></u>	Ш	Ш		
	42	Γ											92						\Box			_		142	L	_	_	_	<u> </u>	\sqcup	\square		
	43												93						\Box	\perp]		143	L	L		丄	_	Ш	Ш		
	44	Г	\Box			Γ		$oxed{\Box}$			Ī		94						\Box	\Box		_		144	<u> </u>	匚	_	_	_	Ш	Ш		
	45	Т					Γ	Γ			Ī		95						\Box	\Box				145					<u>L</u>	Ш	Ш		
	46				Π		Ι	Γ			ı		96	Γ					\Box	\Box		_		146		<u></u>	_	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш	
	47	П				Π	Π				ı		97						\Box	\Box		╛		147		_	<u>L</u>	_	<u> </u>	Ш	Ш		
	48			Ľ	Ľ	Ι		Ι			ı		98							\Box]		148		L		L			Ш		
	49	1		Г	Т	Τ		П	Τ		ı		99		Π				\Box	\Box]		149	L	$oxedsymbol{oxed}$		L	┕	\square	Ш	Ш	
	50	Γ	Г	Г	Г		Τ	Π		\Box	1.		100	Π		Π				$_{ m T}$	\Box^{\top}			150		L	L	L					